PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-029228

(43) Date of publication of application: 16.02.1984

(51)Int.CI.

G02F 1/133 G02F 1/13

G09F 9/35

(21)Application number: 57-139365

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

11.08.1982

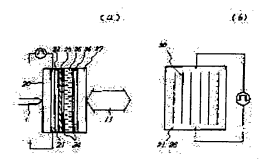
(72)Inventor: KUBOTA KEIICHI

(54) POSITIVE TYPE LIQUID CRYSTAL LIGHT BULB

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide plural linear high resistance layers in a belt shape on one or more of transparent conductive films and to obtain a display with a uniform gradation by the constitution wherein a transparent conductive film, light absorptive film, light reflective film, liquid crystal orientation film, liquid crystal layer, liquid crystal orientation film, transparent conductive film and transparent substrate are successively laminated on a transparent substrate.

CONSTITUTION: Transparent conductive films 21, 26 are formed respectively on transparent substrates 20, 27, and one or both films 21, 26 are trimmed by an etching method or a laser beam to form high resistance regions 30 having several 10μ width. A light absorptive film 22 is formed of a compd. semiconductor, etc. of MgSi, etc. on the one film 21 and a reflection film 23 is formed on the film 22 by vapor deposition of Al. Orientation films 24 are provided respectively on the film 23 and the film 26 by vapor deposition of SiO2, etc. A



smetic liquid crystal 25 is sealed between both substrates 20 and 27, whereby a liquid crystal light bulb is obtd. Electric current is conducted to the film 21 in a system of writing an image with laser light 1 by the regions 30 and reading the image with the reflected light of incident light 11, and when the smetic liquid crystal phase is changed to the liquid phase, the liquid phase is uniformly heated and changes to the uniform liquid phase. The display having uniform contrast is thus obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

THIS TAGE BLANK (USPTO)

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—29228

இInt. Cl.³

G 09 F

識別記号

庁内整理番号

個公開 昭和59年(1984)2月16日

1/133 G 02 F 1/13

7348-2H 1 1 5 7448-2H 6615-5C

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

❷ポジ型液晶ライトバルブ

9/35

昭57-139365

创特 昭57(1982)8月11日 砂田

⑫発 明 者 窪田恵一

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

日本電気株式会社 **创出**

東京都港区芝5丁目33番1号

弁理士 内原晋 個代 理

ポジ型液晶ライトパルプ 発明の名称

2. 修許請求の範囲

透明蒸盤と、透明準電膜と、光吸収膜と、光反 射談と、液晶配向膜と、液晶材と、液晶配向膜と、 透明淋電膜と、透明基盤とタをこの風に積屑した 桃成とし、少くとも前記透明導電膜のいずれか、 または両方が緑状の高抵抗層によって背状に分離 されているととを特徴とするポジ型被晶ライトバ ルブ。

3. 発明の詳細な説明

この発明はレーザによる高精度ディスプレイ装 間における散晶ライトパルプに関するものである。

コンピュータの端末装置に使われるディスプレ イ袋儀はコンピュークの大容量と機能の向上によ り、ますます高精変の分解能を必要とされている。 停にコンピュータを用いた画像処理や新興紙面の

編集、LSIの設計では高精度でかつ部分的に書き 加え可能なディスプレイが望まれている。従来集 置では用いている CRIT(陰極線管) の分解能を、 2000 本 以上に上げることは難しく、電子ビーム の走査速度も早くなるために画面にチラツキを生 じてしまう。またストレージ管を用いたディスプ レイ装置では、磁光体の劣化を防ぐために画面輝 度が低く、部分的な消去もできなく、装置として 高価である。

近年、分解能 2000 本 以上のディスプレイ装置 として液晶へレーザ光で熱震き込みをするディス プレイが有望視されており、この熱書き込み液晶 ディスプレイについては、例えば雑誌「プロシー ディング・オブ・ザ・エス・アイ・デー

(Proceeding of the S.I.D.) | 1978年1~ 7. 頁に記憶の論文「レーザ選択液晶投射ディスプ VI (LASER-ADDRESSED LIQUID CRYSTAL PROJECTION DISPLAYS) J に詳しく述べられて いる。との論文によれば、第1回に示すような旅 晶ライトバルフ10にレーザ光1による走査で甌像

を配録し、投射光日を入射、反射させて上記面像 をディスプレイすることができる。液晶ライトバ ルブ10はレーザ光吸収膜3、アルミ反射膜4、液 品配向膜8をその上に形成したガラス基盤2と、 透明似価膜 6、液晶配向膜 8 をその上に形成した ガラス基盤 7 とで液晶材 5 をはさんだ構造となっ ている。レーザ光1が散晶ライトバルブEOに入射 するとレーザ光1がレーザ光吸収越3に吸収され 熱に変換され、アルミ反射膜 4、液晶配向膜 8 を 伝わって 液晶材 5 の温度を上昇させる。 液晶材 5 としてはスメクチック改晶が使われ、スメクチッ ク液晶は弧度が上昇することによってネマチック 相、液体相に変化し、レーザ光1が取り除かれた 時に急冷される。この時、液体状態のランダムな 准晶分子の配向状態が凍結されて散乱核が形成さ れる特性を有している。この散乱核は投射光11に よって脱みだされ、スクリーン上に面密としてデ ィスプレイされる。 散乱核によって10 //m 程度の 微小幅の線が形成できるので、2インチ色の底晶 ライトバルブには 5000 木もの級が記録されると

とになり、従来のCRTに比べて非常に高分解能な ディスプレイが可能になる。ディスプレイ両面を 所去するのには、アルミ反射膜3と透明電極膜5 の間に博界を印加して液晶を再び配向させれば良い。

熱帯き込み液晶ライトバルブは液晶の温度による相変化を利用したものであるから、パイアス温度を一定に保つ必要がある。通常、セル温度を一定に保つためにセル全体を包む恒温標を設ける手段がとられる。

第2図は被晶の商去特性を示す図であり、レーザ光1で配録された被晶ライトパルブ10のアルミ 区射膜4と透明電極6との間に電圧を印加し、印加した電圧に対する被晶材5を通る投射光11の反射光量を示したものである。実験(1)はレーザ光1を入射していない時の特性で、電圧を呼以上に上げると被晶材5は全面が透明になり始め呼以上で完全に面像が商えて透明になる。実験(1)はレーザ光を無刻しなから促圧を加えた時の液晶材5の反射光量を示すもので、透明になる電圧は延に比べ

で低いるの電圧で透明になる。一度透明になると 電圧を下げてもその透明状態は持続する。したが って、液晶ライトパルブのディスプレイには3つ のモードが存在する。(A)の領域ではレーザ光で配 録された画像が残るストレージモードであり、(B) の領域ではレーザ光が個射した所が消えてしまう 部分消去のモードである。(C)の領域ではレーザ光 が風射しているかしていないかにかかわらず、全 面の画像が消えてしまう全面消去のモードである。 この時、液晶は透明でディスプレイとしては明る い面面になる。

以上に述べたように、液晶ライトバルブは白地に無地のディスプレイをするというネガティブモードの変示装置で、部分商去ができることに特徴をもつ。無地に白地のボンティブモードのディスプレイをするためには、一度レーザ光で全面をストレージモードで起変して無地にし、レーザ光で行び部分商去モードで白地を配録する必要がある。しかし、現状のレーザ光走流では一両面の設示に数秒を要するので、この方法によるポジティブモ

ードのディスプレイは実用的でない。多色カラーのディスプレイをおとなうには、液晶ライトバルブを数個用いて各色に対応した面像をディスプレイして合成するが、との時、液晶ライトバルブはポジティブモードでないと黒地にカラーのディスプレイは困難なことになる。

そこで、特顯的 56-51425 によれば、透明基 然に一様な熱発生用透明導電膜を形成することに よって、一度に全面を散風状態に書き込むことが 可能である。第3図に示すようにガラス等の透明 基盤12上に透明導電膜13、光吸収膜14、反射膜15、 液晶配向膜16を形成し、対面の透明基盤19上には 液晶配向膜16、透明導電膜18を形成した液晶ライト トパルブを用いて、透明導電膜13、18のいずれか に電流を流す。この時に発生するジュール熱によって って液晶ライトバルブの全面を書き込み、その後 にレーザ光による部分消去モードの書き込みをお こなうことにより、ポジティブモードのディスプレイが実現できる。しかし、透明導電膜13、18は 正方形形状をもち、この形状の抵抗順に電流を施 すと中央部に電流整度が高くなるために、ジュールス無による蓄離の温度上昇は中央部で大きく、 周辺部で低い。このために一様な濃度で被品ライトバルブの金価に構き込むことは不可能であり、 均一なポジティブモードのディスブレイが実現で きなかった。この発明はかかる欠点を改発するた めに行なわれたもので、均一な表示のポジティブ モードの熱称き込み液品ライトバルブを提供する ものである。

第4図(同はこの発明による液晶ライトバルブの 断面構造を示す図、割4図(同はこの発明による液 品ライトバルブの透明導流膜を示す図である。第

なストライプ状パターンをもち、同一能極に接続 されている。透明導電膜21、26に線状の高抵抗領 城30を散けストライプ状に分離することにより、 透明導電膜を流れる電流密度は均一化されジュー ル熱の発生分布は一様になり、均一な全面費き込 みが奥現できる。とのために、ストライブ状パタ ーンの幅と長さの比は小さい程良いが、少くとも 1/10 以下であれば良い。また、透明導電膜をスト ライプ状パターンに区分する領域は、液晶への電 圧印加ができない領域となるので、なるべく細い ことが望ましい。 級状の高抵抗領域30は透明導電 膜21、26をエッチング、もしくはレーザトリミン グして除去することにより形成できる<u>。</u>例えば、 透明導電膜(抵抗値10 N/口)に出力 4.2 WのYAG レーザ光を数10 mm/Sの走査速度で照射すること により、膜厚が 1/10 以下の高抵抗領域を数10 Am の幅でもって形成することができる。透明導 電膜21、26の抵抗値は蒸落時の膜厚と蒸着後の膜 化処理によって遇ぶことができる。例えば IngOs/ SnO, 膜では比重 1.4 g/cm , 比熱 1.3 J/g·℃ の値

1図(a)において、この発明による液晶ライトバル ブは透明基盤20上に透明導電膜21、光吸収膜22、 反射膜23、被晶配向膜24を形成し、透明磁盤27上 に被晶配向膜24、透明導電膜26を形成し、これら の透明遊散20、27で液晶材器をはさんだ構造をも つ。透明導電膜21、26は IngOa, LoTigOa, StoOa, Ta,O,,PbF,等を蒸済、スパッターしたもので、 光吸収膜22はCdTe, MR2Si 等の化合物半導体や 色素を含む有機ポリマー材が用いられる。反射膜 23は 人ℓを膜厚 500 Å 程度に蒸着し、散晶配向膜 24は SiO や SiO, を膜厚数 100 Å 化、 異方的に 蒸 強することで得られる。もう一つの透明基盤以上 には同様に選明導策膜26、液晶配向膜24を作成し、 透明基盤20と対向させで12 mm 程度のスペーサを はさみ込み周囲をトールシールで接射対止する。 片面のガラス遊戯にあけられたは入口より放晶材 25としてスメクチック被益 (例えば n - Octy) Cyano biphenyl)を認めなから低圧下で注入して、 液晶ライトパルブが構成される。透明導程順21、 26のいずれか、または両者が第4図(b)に示すよう

をもち、面積 5 cm に厚み 1 μm をつけ、製面抵抗値を10 n/□ とすると、低圧50 V、印加時間10 ms で温度は約30℃上昇する。スメクチック液晶では20℃温度が上昇すればスメクチック相から液体相に変化する。

第5回は透明神祗族13に電圧を印加したときの膜の温度上昇を示す図である。回に示すようなパルス状の電圧(50 V)を印加した時に得られた温度変化が(り)の波形である。ガラス碁盤等への熱損失があるために立ち上り、立ち下り共にある時定数をもつ。10msのパルス幅で20℃以上の鷸底上昇が得られ、パルス立ち下り後の被棄も20ms 以内に押さえることができる。したがって、透明事間に電圧を印加することによって熱を発生し、液晶ライトパルブの全液晶をスメクチック相から液体相に転移せしめ、急冷効果によるストレージ状態を実現できる。この時、液晶ライトパルブの全面が思地のディスプレイとなり、次に第2図の(り) 領域における部分消去モードでレーザ光による自地の線を描くことができる。

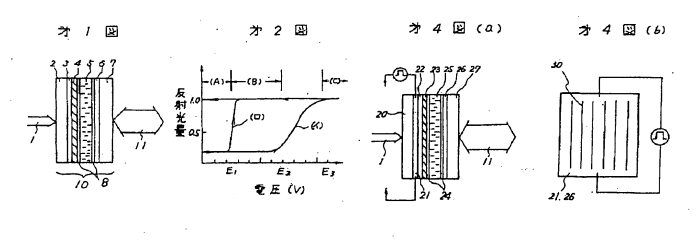
第6図は、全面書き込みによ コントラストの 面内分布を示すもので、契線(a)はこの発明による 液晶ライトバルブのコントラスト分布、点線(b)は 従来の 液晶ライトバルブによるコントラスト分布を示している。 図から明らかなようにこの発明による 液晶ライトバルブは、十分な 均一性をもつコントラスト分布が得られている。 また、この発明は、透明準循膜に一定催硫を流し温度バイアスを発生する場合にも有効である。

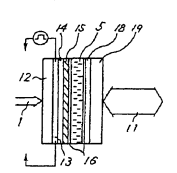
以上、詳細に述べたように、この発明によれば 均一なポジティブモードのレーザ光熱報き込み被 品ライトバルブが得られる。

4. 図面の簡単な説明

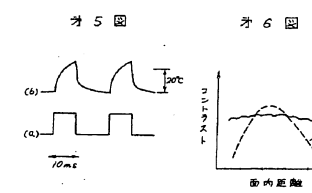
第1回は従来の被品ライトバルブを示す図、第 2回は被品の前去作性を示す図、第3回は従来のポジ型被品ライトバルブを示す図、第4回はこの 発明による被品ライトバルブを示す図、第4回はこの 透明将電膜の温度上昇を示す図、第6回は全面費 き込みによるコントラスト分布を示す図である。 図において、1 はレ 「光、12,19,20,27はガラス落盤、14,22は光数収膜、15,23は反射膜、16,24は液晶配向膜、対,25は液晶材、13,18,21,26は透明淋電膜である。

代國人 介理士 内 原 晋 (水)





3 🖺



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS FACE LANGE (U. 10)